Index of Claims



Application/Control No.

10/776,955 Examiner

Date

BREIDENBACH ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Khoa D. Huynh

3751

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Θ Objected

Claim		Date										
Final	Original	8/8/07										
	٧			$\vdash$						П		
	2 3 4 5	=		$\vdash$			_			П		
	3	П					_					
	4			Г						П		
	5	T								П		
	6			_								
	7			Г						П		
	8											
	9											
	10											
	11	Ш		L								
	12	Ш		L		L				Ш		
	13	Ш		Щ.		L	L.,	_	L_	Ш		
	12 13 14 15	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	L	L_	Ш		
	15	2	_			<u> </u>				Ш		
	16	_			<u> </u>					Ш		
	17	7			<u> </u>	L.,	_		_			
	18 19	1			_					Ш		
	19	Ш	_			·	_			Щ		
	20	Ц.				<u> </u>	_			Ш		
	21	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>			Щ		
	21 22 23	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	23	4	L	<u> </u>	ļ	H	$\vdash$			Н		
	24 25	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н		
	25	Н			_	<u> </u>				$\vdash$		
	26 27 28 <b>2</b> 9 30	Н	<u> </u>			-	_	_	_	Н		
	20	<u> </u>	_		-	H	-	-		Н		
	20	=		-	$\vdash$		$\vdash$			Н		
	30	H			_	H	-			Н		
	31	=		<b></b>	_	-	H			Н		
	32	1	_		_	-	<u> </u>	-		Н		
	33	╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
	32 33 34		_	t	$\vdash$		-	$\vdash$	H	Н		
$\vdash$	35	Ħ			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		
	35 36	1	_	<del>                                     </del>	_		$\vdash$		T	Н		
	37				_	$\vdash$				П		
	38	1			Г	$\vdash$	$I^-$			П		
	39	11							1	П		
	40 41 42											
	42	=										
	43					$\Box$						
	44				匚							
	45											
	46					$\Box$						
·	43 44 45 46 47 48 49	Ш				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	48			L.	_	_			_	Ш		
	40					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	_5 <b>0</b>	<u>L</u>	L	<u> </u>	l	· .	<u> </u>	L		Ш		

	010	инн	Date										
	Final	Original	8/8/07										
		<b>5</b> 1											
		512											
ı		53	11 11										
-		54	<b>¥</b>						·				
İ		55	=										
1		51 52 53 54 55 56 57 58											
į		57											
-		58			$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$						
١		59											
1		60			$oxed{\Box}$		$oxed{\Box}$						
		61					L				L		
		62	Ш	Ш	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	ᆫ		
		60 61 62 63 64 65	Щ	$oxed{oxed}$	$\sqsubseteq$	<u> </u>	$\square$	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u> </u>		
		64	Ш		<u> </u>	Щ	igspace	<u> </u>			L.		
		65	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	igspace	Щ	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
		66 67	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		
	<u> </u>	67	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	ļļ	ļ		
		68	Ш		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		Ш	ļ		
	<u> </u>	69	Ш	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>			<u> </u>		
'		70	Ш	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>-</b>	<u> </u>		
	L	/1	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> —</u>		Щ	<u> </u>		
	ļ	72	Н	Н	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		
	$\vdash$	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> —</u>	<u> </u>	-		-	<u> </u>		
		14 75		-	-	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$		
		76	$\vdash$		-			<del> </del>			$\vdash$		
		77	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	_	-	$\vdash$		
		78	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-		
		70	$\vdash$	$\vdash$	H	-		-	-	-	$\vdash$		
		80	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
		81	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	$\vdash$		
		82	H	Н	$\vdash$	$\vdash$	H				-		
		83	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$		
		84	$\vdash$		$\vdash$	_			-				
		82 83 84 85	$\vdash$			<b>—</b>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			
		86	П		$\vdash$	$\Box$	П						
		87	П										
		88	П			<u> </u>							
		88 89											
		90											
		91											
		92											
		93											
		94			$\sqsubseteq$								
		95			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	Ш		<u> </u>		
		96	$\sqsubseteq$		<u> </u>	$\Box$		<u> </u>	Щ	$\Box$	$\Box$		
		97	igspace		L	igsqcup	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	igsqcup		
	<u> </u>	98	Н	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	$oxed{oxed}$	99	Щ		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$		
		100	L		Щ.	L	L	L		Ц.			

·		Data									
Claim					[	Date					
Final	Original										
	101			_	-		$\vdash$	_		Н	
	101 102		_		_	$\vdash$			_	Н	
	102				-	_	$\vdash$		_	-	
	103		ļ.,		_	<u> </u>					
	104 105		_								
	105			_							
	106										
	107 108										
	108									ا_ا	
	109										
	110										
	111										
	112										
	113	П						П		П	
	114										
	112 113 114 115 116					<b> </b>				$\Box$	
	116					_					
	117					$\vdash$					
	118						_		Т		
	118 119	_	_		_	$\vdash$				$\vdash$	
	120				_	$\vdash$				H	
	121								Г		
-	122	-	_		_		_		$\vdash$	П	
	121 122 123 124 125 126 127 128										
	124									П	
	125			Г						П	
	126									П	
	127								П		
	128					Г					
	129 130 131										
	130					Г		_		П	
	131	_			$\overline{}$					П	
	132			_				-	-		
	132 133			_	-			_			
	134		М	Т		$\vdash$		Н		$\vdash$	
	135	П				$\vdash$				П	
	136				Т			П		Н	
	137	_		Г		$\vdash$				$\Box$	
	138					Г		П		П	
	139										
	140	$\Box$									
	141			П						П	
	142									П	
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149		٠,								
	150										